

**SUMÁRIO EXECUTIVO DE AUDITORIA
 PETZ - O QUE OS GATOS NOS ENSINAM, EDIÇÃO Nº1**

INFORMAÇÕES BÁSICAS DA PARCERIA

Parceiros:	Editora Mol Ltda. (Editora responsável); Pet Center Comércio e Participações S.A. (Parceiro do projeto).
Data e vigência da parceria	A partir do lançamento dos projetos e foram todos devidamente concluídos com o término das vendas ou em comum acordo entre as partes.
Periodicidade da publicação	Única.
Entidade(s) beneficiária(s) e %	Loucos por Bichos (50%); Tudo por Eles (50%).
Tiragem e valor de comercialização	Tiragem de 45.000 unidades com preço de venda unitário de R\$ 6,05.
Gráfica responsável	Leograf Gráfica e Editora LTDA.
Forma de Distribuição:	Lojas Petz.
Período máximo de venda	Indeterminado.

RESULTADOS DA AUDITORIA DE TIRAGEM

TIRAGEM FÍSICA DE EXEMPLARES

Tiragem validada pelos auditores	45.000 (quarenta e cinco mil) exemplares.
Observações adicionais	-

DISTRIBUIÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO

Quantidade de exemplares vendidos	45.000 (quarenta e cinco mil) exemplares.
Quantidade de exemplares doados	Nenhum.
Quantidade de sobras	0 exemplares.

AUDITORIA FINANCEIRA (DOAÇÕES)

Total calculado para doação*	R\$116.958,95 (cento e dezesseis mil, novecentos e cinquenta e oito reais e noventa e cinco centavos).
Valor líquido repassado às instituições	R\$116.958,95 (cento e dezesseis mil, novecentos e cinquenta e oito reais e noventa e cinco centavos).
Instituições beneficiárias:	
Loucos por Bichos (50%)	R\$58.479,48 (cinquenta e oito mil, quatrocentos e setenta e nove reais e quarenta e oito centavos).
Tudo por Eles (50%)	R\$58.479,48 (cinquenta e oito mil, quatrocentos e setenta e nove reais e quarenta e oito centavos).
Observações adicionais	Não há.

* O cálculo da doação foi realizado pelo saldo líquido entre a receita bruta de vendas dos exemplares menos os impostos devidos, devolução por exemplares não vendidos e custo de produção previsto. Todo o cálculo foi realizado de acordo com as regras previstas em contrato.

São Paulo, 20 de outubro de 2022.

Ricardo José Patine Filho
 Sócio-diretor